Opakování jednotek – délka, objem, hmotnost – platí po celou dobu zavřené školy – po návratu bude opět test – jestli se stihneme letos vrátit, pokud ne budeme to potřebovat určitě příští rok ☺

<http://www.zsvltava.cz/fyzika/prevody/> trénujte na přiložených odkazech

<https://www.onlinecviceni.cz/exc/pub_list_exc.php?id=2152&action=show#selid>

Slíbený test máte již nyní na **teams**. Musíme se přihlásit na <https://portal.office.com/>, zadat jméno a heslo, které jste dostali do pana učitele Dvořáka. Tam najdeme odrážku Teams a tam na Vás v **zadání** čeká test na převody jednotek času. Test je v této době již otevřený, takže ho již najdete.

**POZOR** Vyplňovat ho můžete, do **pátku 17.4.2020 do 22:00** poté se zavře a již jej nevyplníte. Pokud se objeví problém, nebojte se mi napsat, ráda Vás navedu na správnou cestu.

**Změna objemu pevných těles při zahřívání nebo při ochlazování**

Tato i následující kapitola bude hlavně o prohlédnutí pokusů.

Projděte si strany 100 – 102.

Pohlédněte si obrázky. Zkuste si odpovědět na otázky a úkoly na konci kapitoly. Koncem týden opět zveřejním odpovědi pro kontrolu

Na videích uvidíte pokusy v pohybu <https://www.youtube.com/watch?v=v3syuYX5RJc>

<https://www.youtube.com/watch?v=8kP6rR0U8aw>

Zkuste se zamyslet, kde se s tímto můžeme setkat. Další obrázky máte v přiložené prezentaci.

**Zápis: žlutý rámeček**

**Změna objemu kapalin a plynů při zahřívání nebo při ochlazování**

str. 104-105 prohlédněte si obrázky a přiložené video, zkuste si odpovědět na otázky a úkoly na konci kapitoly. Koncem týden opět zveřejním odpovědi pro kontrolu

<https://www.youtube.com/watch?v=EXYIyyZWEhA>

Vyzkoušejte si pokus na str. 105/U2 Napiš mi na mail nebo komu se povede může v teams v chatu, co jsi pozoroval? Co by se mohlo stát, kdybychom dali uzavřenou sklenici s vodou do mrazáku?

**mail:** [**klimentova@zsamszirovnice.cz**](mailto:klimentova@zsamszirovnice.cz) **zasílejte do pátku 17. 4. 2020**